② 公開実用新案公報(U) 平4-67192

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月15日

B 62 D 33/06 B 60 N 2/14

7214-3K

7816-3D B 62 D 33/06

В

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

図考案の名称 キャブオーバ型車両のキャブ構造

②実 願 平2-108695

❷出 願 平2(1990)10月17日

@考 案 者 三 平 武 明 東京都港区芝 5 丁目33番 8 号 三菱自動車工業株式会社内

⑪出 願 人 三菱自動車工業株式会 東京都港区芝 5 丁目33番 8 号

社

四代 理 人 弁理士 広渡 禧彰

舒実用新案登録請求の範囲

キャブ本体の側壁及びフロアに対し着脱自在に 形成された可動側壁又はドア及び同可動側壁又は ドアに一体的に固着された座席を具えた可動車体 部分と、一端を上記可動車体部分に連結された第 1のリンクと、その一端を上記第1リンクの他端 に連結されかつ他端を上記キャブ本体に連結され て上記第1リンクを介し可動車体部分を支持しな がら廻動することができる第2のリンクと、同第 2リンクに連結され、上記第1リンクを介し支持 された可動車体部分をキャブ本体に整合させてキ ヤブの外郭を形成する車体内方の格納位置及び同 可動車体部分をキャブ本体の外方に張出しかつ路 面近くの低位置に下降させる車体外方の展張位置 に同第2リンクを廻動させる第1のアクチユエー タと、上記第1リンクと第2リンクとの間及び第 1リンクと可動車体部分との間に夫々介装され、

上記第2リンクの廻動中に協働して上記座席を略水平の姿勢に保持する第2及び第3のアクチユエータとを具備してなることを特徴とするキャブオーバ型車両のキャブ構造。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す概略側面図、第2図は第1図の概略断面図、第3図は可動車体部分の駆動機構を示した拡大正面図、第4図は第3図の矢印IV方向から視た第2アクチュエータ部分の断面図、第5図は第3図の矢印V方向から視た第1アクチュエータ部分の断面図である。

10……キャブ、12……キャブ本体、14……可動側壁又はドア、20……座席、22……可動車体部分、28……第1リンク、30……第2リンク、40……第1アクチュエータ、44……第2アクチュエータ、53……第3アクチュエータ。





